

# 誉特双节能技术公司 安徽江北产业集中区汽轮机节能改造公司

产品名称	誉特双节能技术公司 安徽江北产业集中区汽轮机节能改造公司
公司名称	安徽誉特双节能技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国（安徽）自由贸易试验区芜湖片区汽车电子孵化大楼B0507-B0510
联系电话	13349235872 13349235872

## 产品详情

汽轮机通流改造的必要性和好处是什么呢？

汽轮机改造一般是指通流部分的改造和升级。

汽机通流部分包指：主汽门，调节汽阀，进汽喷嘴室，转动隔板，蒸汽室，静叶、导叶，抽汽口及抽汽阀，排汽部分。

汽轮机通流改造的必要性和好处是什么呢？

- 1、使老机组提高效率5%~7%，输出功率提高10%左右，延长使用期限。
- 2、将抽汽凝汽式机组改造成背压式机组，具有不需对土建基础进行改造的优点。
- 3、对热电联产机组进行改造，既满足用户供热的需要，又提高了机组效率。

## 汽轮机通流改造

汽轮机通流改造是一项技术集成度高的系统工程，既要提高设备的经济性、安全性，又要适应非改造部件和系统，还要满足如深度调峰、低频保护等的新要求。梳理了通流改造可研阶段、设计和制造阶段、安装调试与试验阶段的改造范围确定、螺栓材料选用、轴向定位等常见问题，总结提出了有效处理及预控措施，专业汽轮机节能改造公司，有利于发电企业今后更好地实施汽轮机通流改造工作。

我国资源特点导致煤电长期以来一直占据电源结构的核心地位，2017

年煤电装机量为10.2亿千瓦，专业汽轮机节能改造公司，占装机总量58%，煤电全年发电量为42000亿千瓦时，占比更是高达67%，因此，提高煤电机组效率对我国能源发展战略及环境保护具有重大意义。国家《煤电节能减排升级与改造行动计划(2014)》明确了现役燃煤发电机组改造后的总体目标，对300MW和600MW等级亚临界、超临界机组的节能改造推荐因厂制宜采用汽轮机通流部分改造。

汽轮机改造检查润滑油回路的注油器喷嘴与扩压管口的距离是否合理，专业汽轮机节能改造公司，如油压低，油量充足，可调小注油器喷嘴与扩压管扣的距离或同时增大注油器喷嘴的内口直径。

汽轮机改造调整轴承各瓦同油间隙及瓦的结合面间隙，汽轮机改造计划，减少油压的外泄。

汽轮机改造查看油箱油位及油箱滤网等，安徽江北产业集中区汽轮机节能改造公司，汽轮机改造报告，确保回油正常和注油器吸油充足。

汽轮机改造保证润滑系统润滑油温度在设计参数内。只有在润滑油压较低时，调整润滑油温度的高低对机组负荷的波动会有一定的影响，但在高低压或过低油压时，润滑油温度的调整对稳定负荷产生布了影响。所以，润滑油温度影响负荷波动的前提是润滑油压略低于设计值。

誉特双节能技术公司-安徽江北产业集中区汽轮机节能改造公司由安徽誉特双节能技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽誉特双节能技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!